

❖ Оглавление ❖

Предисловие	4
Табличное умножение и деление	5
Числовые выражения	11
Решение уравнений в пределах 100	13
Деление с остатком в пределах 100	16
Внетабличное умножение и деление в пределах 100	17
Разрядный состав числа в пределах 1 000	21
Сравнение чисел и числовых выражений	24
Письменное сложение и вычитание в пределах 1 000	27
Умножение и деление на однозначное число	35
Перевод из одной величины в другую. Сравнение величин	47
Деление с остатком в пределах 1 000	51
Решение уравнений в пределах 1 000	53
Порядок действий	56
Решение задач	58
Задачи с величинами: цена, количество, стоимость	58
Задачи на приведение к единице	63
Задачи-расчёты	66
Работа с таблицами и диаграммами	71
Геометрические задания	75

❖ Табличное умножение и деление ❖

$12 : 2 = \square$

$6 \cdot 3 = \square \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 9 = \square \square$

$20 : 2 = \square \square$

$7 \cdot 2 = \square \square$

$16 : 2 = \square$

$6 \cdot 2 = \square \square$

$8 : 2 = \square$

$2 \cdot 5 = \square \square$

$15 : 3 = \square$

$7 \cdot 3 = \square \square$

$18 : 3 = \square$

$6 \cdot 3 = \square \square$

$3 : 3 = \square$

$3 \cdot 4 = \square \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 9 = \square \square$

$3 \cdot 5 = \square \square$

$21 : 3 = \square$

$1 \cdot 3 = \square$

$14 : \square = 7$

$\square \square : 2 = 8$

$9 \cdot \square = 18$

$\square \square \cdot 2 = 20$

$2 \cdot \square = 14$

$\square : 2 = 2$

$3 \cdot \square = 6$

$\square \cdot 7 = 14$

$2 \cdot \square = 10$

$\square : 1 = 2$

$2 \cdot \square = 6$

$\square \cdot 2 = 8$

$6 \cdot \square = 18$

$27 : \square = 9$

$\square : 3 = 2$

$30 : \square = 10$

$\square : 1 = 3$

$\square \cdot 3 = 6$

$18 : \square = 6$

$\square \cdot 3 = 9$

$\square \square : 3 = 8$

$15 : \square = 3$

$4 \cdot \square = 12$

$\square : 3 = 1$

$40 : 4 = \square \square$

$1 \cdot 4 = \square$

$12 : 4 = \square$

$36 : 4 = \square$

$4 \cdot 8 = \square \square$

$28 : 4 = \square$

$4 \cdot 3 = \square \square$

$4 \cdot 4 = \square \square$

$4 : 4 = \square$

$10 \cdot 4 = \square \square$

$8 \cdot 4 = \square \square$

$4 \cdot 6 = \square \square$

$9 \cdot 5 = \square \square$

$15 : 5 = \square$

$5 \cdot 6 = \square \square$

$35 : 5 = \square$

$5 \cdot 3 = \square \square$

$5 \cdot 10 = \square \square$

$20 : 5 = \square$

$5 \cdot 4 = \square \square$

$7 \cdot 5 = \square \square$

$40 : 5 = \square$

$5 \cdot 5 = \square \square$

$50 : 5 = \square \square$

$\square \cdot 8 = 32$

$20 : \square = 5$

$\square \cdot 4 = 24$

$16 : \square = 4$

$10 \cdot \square = 40$

$\square \cdot 4 = 16$

$4 \cdot \square = 36$

$5 \cdot \square = 20$

$\square \cdot 4 = 28$

$\square \cdot 4 = 12$

$8 : \square = 4$

$\square \cdot 4 = 32$

$\square \cdot 5 = 25$

$10 : \square = 2$

$\square \cdot 1 = 5$

$20 : \square = 5$

$6 \cdot \square = 30$

$\square \square : 5 = 5$

$5 \cdot \square = 10$

$15 : \square = 5$

$\square \cdot 5 = 45$

$25 : \square = 5$

$\square \square : 5 = 8$

$\square \cdot 5 = 35$

$$\begin{aligned}
 18 : 6 &= \square \\
 7 \cdot 6 &= \square\square \\
 6 \cdot 3 &= \square\square \\
 30 : 6 &= \square \\
 6 \cdot 1 &= \square \\
 9 \cdot 6 &= \square\square \\
 24 : 6 &= \square \\
 60 : 6 &= \square\square \\
 4 \cdot 6 &= \square\square \\
 6 \cdot 2 &= \square\square \\
 36 : 6 &= \square \\
 6 \cdot 8 &= \square\square
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 7 : 1 &= \square \\
 1 \cdot 7 &= \square \\
 42 : 7 &= \square \\
 4 \cdot 7 &= \square\square \\
 7 \cdot 10 &= \square\square \\
 7 : 7 &= \square \\
 6 \cdot 7 &= \square\square \\
 56 : 8 &= \square \\
 9 \cdot 7 &= \square\square \\
 35 : 7 &= \square \\
 14 : 2 &= \square \\
 5 \cdot 7 &= \square\square
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \square \cdot 6 &= 30 \\
 12 : \square &= 6 \\
 \square \cdot 6 &= 6 \\
 30 : \square &= 6 \\
 6 \cdot \square &= 36 \\
 \square \cdot 6 &= 48 \\
 2 \cdot \square &= 12 \\
 6 : \square &= 1 \\
 \square \cdot 1 &= 6 \\
 18 : \square &= 6 \\
 \square\square : 6 &= 9 \\
 \square \cdot 6 &= 42
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \square \cdot 7 &= 14 \\
 28 : \square &= 7 \\
 \square \cdot 3 &= 21 \\
 35 : \square &= 5 \\
 7 \cdot \square &= 49 \\
 \square \cdot 6 &= 42 \\
 63 : \square &= 7 \\
 56 : \square &= 8 \\
 \square \cdot 1 &= 7 \\
 42 : \square &= 7 \\
 \square\square : 3 &= 7 \\
 \square \cdot 7 &= 63
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 8 \cdot 3 &= \square\square \\
 8 : 8 &= \square \\
 5 \cdot 8 &= \square\square \\
 56 : 8 &= \square \\
 8 \cdot 9 &= \square\square \\
 8 \cdot 5 &= \square\square \\
 32 : 8 &= \square \\
 8 \cdot 6 &= \square\square \\
 40 : 8 &= \square \\
 2 \cdot 8 &= \square\square \\
 64 : 8 &= \square \\
 7 \cdot 8 &= \square\square
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 27 : 9 &= \square \\
 2 \cdot 9 &= \square\square \\
 45 : 9 &= \square \\
 0 \cdot 9 &= \square \\
 9 \cdot 4 &= \square\square \\
 63 : 9 &= \square \\
 5 \cdot 9 &= \square\square \\
 9 : 9 &= \square \\
 9 \cdot 9 &= \square\square \\
 54 : 9 &= \square \\
 6 \cdot 9 &= \square\square \\
 18 : 9 &= \square
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \square \cdot 8 &= 40 \\
 64 : \square &= 8 \\
 \square \cdot 8 &= 48 \\
 80 : \square &= 10 \\
 8 \cdot \square &= 32 \\
 \square \cdot 8 &= 8 \\
 \square \cdot 8 &= 0 \\
 72 : \square &= 8 \\
 \square \cdot 8 &= 56 \\
 40 : \square &= 8 \\
 \square\square : 6 &= 8 \\
 \square \cdot 8 &= 16
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 45 : \square &= 9 \\
 \square \cdot 9 &= 54 \\
 9 : \square &= 1 \\
 2 \cdot \square &= 18 \\
 \square\square \cdot 9 &= 90 \\
 9 \cdot \square &= 72 \\
 81 : \square &= 9 \\
 \square \cdot 9 &= 9 \\
 54 : \square &= 9 \\
 \square\square : 4 &= 9 \\
 \square \cdot 9 &= 81 \\
 63 : \square &= 9
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 4 = \square \\ 7 \cdot 7 = \square \square \\ 4 \cdot 5 = \square \square \\ 3 \cdot 3 = \square \\ 5 \cdot 7 = \square \square \\ 2 \cdot 6 = \square \square \\ 5 \cdot 9 = \square \square \\ 4 \cdot 7 = \square \square \\ 8 \cdot 2 = \square \square \\ 4 \cdot 4 = \square \square \\ 8 \cdot 3 = \square \square \\ 2 \cdot 9 = \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \cdot 4 = \square \square \\ 5 \cdot 3 = \square \square \\ 6 \cdot 9 = \square \square \\ 3 \cdot 7 = \square \square \\ 8 \cdot 8 = \square \square \\ 2 \cdot 5 = \square \square \\ 6 \cdot 3 = \square \square \\ 7 \cdot 4 = \square \square \\ 5 \cdot 6 = \square \square \\ 8 \cdot 7 = \square \square \\ 3 \cdot 9 = \square \square \\ 7 \cdot 6 = \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 5 \cdot 5 = \square \square \\ 7 \cdot 9 = \square \square \\ 6 \cdot 2 = \square \square \\ 2 \cdot 3 = \square \\ 7 \cdot 8 = \square \square \\ 4 \cdot 2 = \square \\ 6 \cdot 7 = \square \square \\ 8 \cdot 9 = \square \square \\ 9 \cdot 4 = \square \square \\ 7 \cdot 3 = \square \square \\ 6 \cdot 8 = \square \square \\ 4 \cdot 8 = \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \cdot 9 = \square \square \\ 5 \cdot 4 = \square \square \\ 2 \cdot 7 = \square \square \\ 6 \cdot 5 = \square \square \\ 7 \cdot 9 = \square \square \\ 5 \cdot 8 = \square \square \\ 8 \cdot 9 = \square \square \\ 8 \cdot 5 = \square \square \\ 3 \cdot 4 = \square \square \\ 7 \cdot 5 = \square \square \\ 6 \cdot 6 = \square \square \\ 9 \cdot 6 = \square \square \end{array}$$

1. Заполни таблицу Пифагора. Раскрась в красный цвет клетки таблицы с числами, которые делятся на 2.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2						12				
3										
4								32		
5										
6				24						
7										
8										
9		18								
10						60				

2. Рассмотрим, на сколько частей разделён каждый круг. Назови, какие доли круга раскрашены.







